



শেখ হাসিনার দর্শন সব মানুষের উন্নয়ন



বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ
www.baera.gov.bd

স্মারক নম্বর: ৩৯.০৭.০০০০.০০০.১৬.০০২.১৯.১৮

তারিখ: ২১ চৈত্র ১৪২৯

০৪ এপ্রিল ২০২৩

বিষয়: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ৩য় ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (জানুয়ারি-মার্চ ২০২৩) প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ৩য় ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (জানুয়ারি-মার্চ ২০২৩) এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযোজন:- বর্ণনামতে।

৪-৪-২০২৩

প্রকৌশলী মোঃ মোজাম্মেল হক
চেয়ারম্যান

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ
সচিবালয়, ঢাকা-১০০০ (উপসচিব, অধিশাখা/শাখা-৩,
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়)

স্মারক নম্বর: ৩৯.০৭.০০০০.০০০.১৬.০০২.১৯.১৮/১(১২)

তারিখ: ২১ চৈত্র ১৪২৯

০৪ এপ্রিল ২০২৩

বিতরণ ও কার্যার্থে:

- ১) সদস্য, বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ দপ্তর, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ২) প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রকল্প পরিচালক, নিউক্লিয়ার রেগুলেটরী ইনফ্রাস্ট্রাকচার উন্নয়ন প্রকল্প, বাপশনিক, ঢাকা।
- ৩) পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ৪) পরিচালক, বিকিরণ পরিবহন ও বর্জ্য নিরাপত্তা বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ৫) পরিচালক, প্রশিক্ষণ ও নিবন্ধীকরণ বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ৬) মুখ্য প্রকৌশলী, বিকিরণ পরিবহন ও বর্জ্য নিরাপত্তা বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ৭) প্রধান প্রকৌশলী, নিউক্লিয়ার সেফটি, সিকিউরিটি এন্ড সেফগার্ড বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ৮) মুখ্য প্রশাসনিক কর্মকর্তা, প্রশাসন ও সংস্থাপন বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ৯) সিনিয়র হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, অর্থ বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ১০) একান্ত সচিব (রুটিন দায়িত্ব), চেয়ারম্যান এর দপ্তর, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

- ১১) মোঃ সাজেদুর রহমান সিনিয়র সহকারী সচিব (অধিশাখা-৩, বাজেট শাখা), সিনিয়র সহকারী সচিব ,
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
- ১২) সোমা শীল, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাপশনিক



৪-৪-২০২৩

সোমা শীল

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও ফোকাল
পয়েন্ট/এপিএ বাস্তবায়ন টিম, বাপশনিক।

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২২-২০২৩) এর আলোকে
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির

৩য় ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি-মার্চ ২০২৩) প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২- ২০২৩	১ম ত্রৈমাসিক অর্জন	২য় ত্রৈমাসিক অর্জন	৩য় ত্রৈমাসিকের মাস ভিত্তিক অর্জন			৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন (৮+৯+১০)	মোট ক্রমপুঞ্জিত (৬+৭+১১)	অর্জনের হার (%)
							জানুয়ারি ২০২৩	ফেব্রুয়ারি ২০২৩	মার্চ ২০২৩			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[৩.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজন	[৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	সংখ্যা	৬	১	১	-	১	-	১	৩	৫০
[৫] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[৫.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৫.৪.১] স্থাপনার জন্য আমদানি/রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন*	কর্মদিবস	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০*	১০০
	[৫.৫] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৫.৫.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ**	কর্মদিবস	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫**	১০০
	[৫.৬] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৫.৬.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	১৫১	৪৮	৪০	১২	১৩	১৫	৪০	১২৮	৮৫

*জানুয়ারি-মার্চ ২০২৩ মাস পর্যন্ত ৩য় ত্রৈমাসিক মোট ১৪৪ টি অনুমোদন নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে প্রদান করা হয়েছে।

** জানুয়ারি-মার্চ ২০২৩ মাস পর্যন্ত ৩য় ত্রৈমাসিক মোট ৪৬ টি আরসিও সনদ নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ইস্যু করা হয়েছে।

Sushill
04.04.2023

সোমা শীল
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ
এবং
ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২২-২০২৩) এর আলোকে
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির
৩য় ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি-মার্চ ২০২৩) প্রতিবেদন

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২- ২০২৩	১ম ত্রৈমাসিক অর্জন	২য় ত্রৈমাসিক অর্জন	৩য় ত্রৈমাসের মাস ভিত্তিক অর্জন			৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন (৮+৯+১০)	মোট ক্রমপঞ্জিত (৬+৭+১১)	অর্জনের হার (%)	
							জানুয়ারি ২০২৩	ফেব্রুয়ারি ২০২৩	মার্চ ২০২৩				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
[১] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার জন্য আমদানি/রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন	কর্মদিবস	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০*	১০০	
	[১.২] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.২.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	কর্মদিবস	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫**	১০০	
	[১.৩] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[১.৩.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন		সংখ্যা	১৫০	৪৩	৩৩	১২	১১	১৩	৩৬	১১২	৭৫
		[১.৩.২] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকান্ডের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট		সংখ্যা	১৬	৫	৭	-	২	২	৪	১৬	১০০
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	[২.১] ফ্যাসিলিটি অপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন	[২.১.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	৭	৩	২	১	-	-	১	৬	৮৬	
		[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	২১০	১০১	৬৯	৩২	-	-	৩২	২০২	৯৬	
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[৩.১] পরমাণু শক্তি সম্পর্কিত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	৬	১	১	-	১	-	১	৩	৫০	
		[৩.২] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়ন	সংখ্যা	৪	-	১	-	১	-	১	২	৫০	

* জানুয়ারি-মার্চ ২০২৩ মাস পর্যন্ত ৩য় ত্রৈমাসে মোট ১৪৪ টি অনুমোদন নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে প্রদান করা হয়েছে।

** জানুয়ারি-মার্চ ২০২৩ মাস পর্যন্ত ৩য় ত্রৈমাসে মোট ৪৬ টি আরসিও সনদ নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ইস্যু করা হয়েছে।

Sushil
04.04.2023

সোমা শীল
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ
এবং
ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ